

U 4096 / 3
 40x40 16"x16"
 □067



HSF 10
 30x30 12"x12"
 □054 ○



HSF 10
 15x15 6"x6"
 □058



Sassofeltro / HSF 10
 15x15 6"x6"
 □008 □

- 4 soggetti assortiti
- 4 different designs
- 4 Motive sortiert
- 4 sujets assortis



U 4096 / 1
 40x40 16"x16"
 □067



HSF 1
 30x30 12"x12"
 □054 ○



HSF 1
 15x15 6"x6"
 □058



Sassofeltro / HSF 1
 15x15 6"x6"
 □008 □

- 4 soggetti assortiti
- 4 different designs
- 4 Motive sortiert
- 4 sujets assortis



Tappeto Sassofeltro
 60x90 24"x36"
 □520 □



Mosaico Sassofeltro
 30x30 12"x12"
 □061 □

Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales

Disponibili nei colori: - Available on colours: - Formteile in den Farben: - Disponibles dans le couleurs: - **HSF 1 - HSF 10**



Battiscopa
 8x30 3 1/8"x12"
 Bullnose
 Sockelleiste
 Plinthes
 □019 □



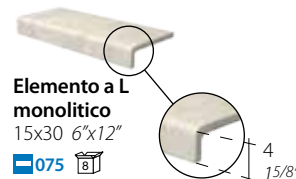
Gradino
 30x30 12"x12"
 Step
 Stufe mit Rillen
 Nez de marche strié
 □016 □



Gradone Lineare
 incollato con Torone in marmo
 30x30 12"x12"
 Assembled step with marble Torello
 Stufe mit angeklebter Marmor-Profil
 Nez de marche avec moulure en marbre
 □049 □



Gradone Angolare
 incollato con Torone in marmo
 30x30 12"x12"
 Assembled corner step with marble Torello
 Ecke Stufe mit angeklebter Marmor-Profil
 Nez de marche angulaire avec moulure en marbre
 □069 □



Elemento a L monolitico
 15x30 6"x12"
 □075 □



Elemento a L assemblato
 15x30 6"x12"
 □053 □



1. Bullnose
 15x15 6"x6"
 □005 □

2. Out Corner Bullnose
 15x15 6"x6"
 □008 □



1. Bordo Lineare
 5,5x15 2"x6"
 VCap
 □015 □

2. Bordo Angolo
 VCap Corner
 □023 □

3. Sguscia Convessa
 3x15 1 1/8"x6"
 Quarter Round
 □010 □

Package	40x40	30x30	15x15
Pieces	7	12	48
Mq.	1,12	1,08	1,08
Kg.	25,00	24,00	21,66
Boxes	52	44	48
Mq.	58,24	47,52	51,84
Kg.	1321,00	1077,00	1061,00

SHADE VARIATION

LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM
-----	----------	------	--------

HARD	SPESORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	STÄRKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDUNGSBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	ÉPAISSEUR	RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIECE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RESISTANCE CHIMIQUE	FACTEUR DE RESISTANCE ANTIGLISSSEMENT	SEC	MOUILLE
LE GRÈS CÉRAME PLEINE MASSE	10,3 mm	RESISTANT	~0,1%	GA	R9	>0,42		
	ISO 10545.12	ISO 10545.3	ISO 10545.3	UNI EN ISO 10545.13	DIN 51130	ANSI 137.1 (DCOF) BCRA	>0,40	≥0,42
				UNI EN ISO 10545.14				>0,40

Price codes: □Mq. □Ml. □Pieces





HSF 6
 30x30 12"x12"
 063

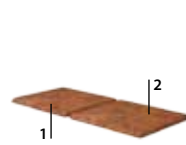


HSF 6
 15x15 6"x6"
 066

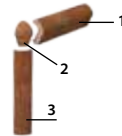


Tappeto Sassofeltro
 60x90 24"x36"
 520

Pezzi Speciali Special Pieces • Formteile • Pièces spéciales



- 1. Bullnose**
 15x15 6"x6"
 005
- 2. Out Corner Bullnose**
 15x15 6"x6"
 008



- 1. Bordo Lineare**
 5,5x15 2"x6"
 V Cap
 015
- 2. Bordo Angolo**
 V Cap Corner
 023
- 3. Sguscia Convessa**
 3x15 1 1/8"x6"
 Quarter Round
 010



Mosaico Sassofeltro
 30x30 12"x12"
 061



HSF 1 - Sassofeltro / HSF 1 - V Cap - V Cap Corner - Quarter Round

Package	40x40	30x30	15x15
Pieces	7	12	48
Mq.	1,12	1,08	1,08
Kg.	25,00	24,00	21,66
Boxes	52	44	48
Mq.	58,24	47,52	51,84
Kg.	1321,00	1077,00	1061,00

SHADE VARIATION

LOW	MODERATE	HIGH	RANDOM

HARD								
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA	SPESORE	RESISTENZA AL GELO	ASSORBIMENTO D'ACQUA	CAMPO D'IMPIEGO CONSIGLIATO	RESISTENZA CHIMICA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASCIUTTO	BAGNATO
THROUGH-BODY PORCELAIN TILE	THICKNESS	FROST RESISTANCE	WATER ABSORPTION	RECOMMENDED USE	CHEMICAL RESISTANCE	SLIPPING RESISTANCE	DRY	WET
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG	STÄRKE	FROSTBESTÄNDIGKEIT	WASSERAUFNAHME	ANWENDUNGSBEREICH	BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	RUTSCHFESTIGKEIT	TROCKEN	NASS
LE GRÈS CÉRAME PLEINE MASSE	ÉPAISSEUR	RESISTANCE AU GEL	ABSORPTION D'EAU	PIÈCE D'EMPLOI CONSEILLÉE	RESISTANCE CHIMIQUE	FACTEUR DE RESISTANCE ANTIGLISSEMENT	SEC	MOUILLE
Price codes: Mq. Ml. Pieces	10,3 mm	RESISTANT ISO 10545.12	~0,1% ISO 10545.3		GA UNI EN ISO 10545.13	DIN 51130 ANSI 137.1 (DCOF) BCRA	R 9	>0,42 >0,40
					5 UNI EN ISO 10545.14			

HARD HSF